

Application/Control No.

10/823,565

Examiner

Date

MICHAEL Y. WON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJINAGA, KOHJI

Art Unit

2155

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	_				•		_					_			
Cla	aim	Date]	Claim					
Final	Original	2/15/08										Final	Original				
1	1	=									1		51				
	2	_							<u> </u>]		52				Γ
	3	<u> </u>											53			-	Γ
2	4	=											54				L
_	5	<u> </u>		_	<u> </u>			L_					55				
3,	6	=					L						56		L		L
4	7	트		L	<u> </u>								57				L
_	8	上			ļ			_	L	_			58				L
	9	<u> -</u>			<u> </u>		_			_			59			_	L
<u> </u>	10	<u> -</u>		ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			60		<u> </u>		Ļ
F	11	느		├	├-	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	61				┞
5	12	=		 	├	-	-	_	⊢	⊢	1	_	62	H	_		⊦
	13 14	_		 	\vdash				⊢		1		63 64		-	-	⊦
6	15	=		╁	├	┢	┝		├─	-	ł		65		\vdash	\vdash	⊢
۳	16		-	-	-	-	_	-		-	{		66	\vdash		_	H
7	17	=	-	 		\vdash					1		67	\vdash	 		t
8	18	=		╁			-			\vdash	1		68	-	\vdash	-	t
Ť	19		-	 		\vdash					1		69	-	_	_	t
	20			t	一	1	_		\vdash	 	ĺ		70	-			T
 	21		1	<u> </u>			_		\vdash		i		71				t
	22				Т				-	<u> </u>			72			_	T
	23			Г					\vdash		1		73				Γ
	24			Г							1		74				Γ
	25												75				Γ
	26												76				L
	27		_	L			L						77	L			L
	28		<u> </u>		L		L		L	L			78	L			L
	29		<u> </u>						_	_			79	<u> </u>		_	L
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!		<u> </u> _						80				L
	31				ऻ		_		<u> </u>				81	1			┞
	32 33	⊢	⊢	-	-	-	H			_			82 83	<u> </u>	_		┝
	34	┝			-		⊢		⊢	-			84	\vdash	_	-	┝
	35	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 				85	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	36	\vdash		┰		-	-	H	┢				86	H		 	+
-	37	 		 	 			_		\vdash			87		\vdash		H
	38	П			\vdash					\vdash	1		88	Н	Н		H
	39		 	T			\Box			Ι.	1		89	П			Γ
	40			Γ							1	-	90	П			Γ
	41												91				Γ
	42												92				Ĺ
	43			匚									93				Ĺ
	44	L	_	_	<u> </u>	Ш			<u> </u>				94	Ш			L
	45	L.		L.	<u> </u>			_		<u> </u>			95	Щ		ļ	L
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	⊢					<u> </u>	 			96	Щ		_	1
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_					97	$\vdash \vdash$	-	-	-
	48	<u> </u>	<u> </u>	├		H	-		<u> </u>	\vdash			98	\vdash	H		\vdash
<u></u>	49		-	⊢	├—	-	⊢		-	\vdash		_	99	$\vdash\dashv$	\vdash		\vdash
	50			Ц.	<u> </u>	L	_			L			100	Ш	L		ட

	Final	Original									
			_	H	_	┝	_	_			_
		51 52 53	_	-	Ь.		-				
		52		-		\vdash					
-		53		<u> </u>		┝					
		54 55	_	_		\vdash					
		55		_	_	\vdash			_		_
		56		<u> </u>	_	L					_
		57 58				\vdash					
1		58				<u> </u>			_		_
		59	_		L.	oxdot					L
-		60		_		_					
ı		61									
١		62				$oxed{oxed}$	_		_		
		63 64			L_	_					
		64									
		65									
		66									
		67									
		68									
		69									
		70									
- 1		71									
		71 72 73									
		73									
		74 75									
- 1		75									
		76 77									
		77									
		78								-	
-		79	_								
1		80	_								
Ì		81		_	Т						Т
-		82		_							
		82 83					-	-			_
		84		_					_		_
ı		85				_					Т
		86			<u> </u>					-	
ŀ		87		_				_			Т
ı		88				-	_				_
ŀ		89	Н	-	-		-		_		\vdash
1		90	Η								-
1		91									-
Ì		92	H			_	\vdash				\vdash
ŀ		93	Н						-		-
ł		94	Н	-	-	-					\vdash
ŀ		95		—					-		-
ŀ		96	\vdash				-				H
ŀ		97			\vdash	-	-				-
ł		98	\dashv			-	-				-
ł		99	\vdash				-				
ł		100	Н	\vdash		H	-		\dashv		
- 1											

Cl	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103									П	
	104									П	
	105	Г	_								
	106										
	107	\vdash				•				П	
	101 102 103 104 105 106 107										
	109										
	110										
	111									П	
	112										
	109 110 111 112 113 114 115										
	114				Ĺ						
	115										
	116 117										
	117										
	118 119										
	119										
	120				Г		Г		-		
	121										
	122		•		Γ						
	123										
	124										
	125										
	126								L		
	127							Ш		Ш	
	128			L							
	129	_			L.		_			Щ	
	130									Щ	
	131						<u> </u>				
	132									Щ	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	L_		L_	<u>L</u>		ldash	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	134			<u> </u>	L.		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	
	135 136	_		<u> </u>		L			_	Щ	
	136	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	_	Щ	
	137			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	138 139	igspace		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	\vdash	<u> </u>	Щ	
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	Щ	
L	140	\vdash		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	141	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	_	\sqcup	
	142			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
	143	\vdash		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Щ	
	144	\vdash	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	145	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	Щ	
	146	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	147	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	
	148	<u> </u>		<u> </u>		\vdash					
	149	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	150	1		l			1	ı		1	